⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-141429

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J 2/045 2/055

9012-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 インクジェットヘッド

②特 颠 平2-265622

②出 願 平2(1990)10月3日

**@発 明 者 赤 羽 富 士 男 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式** 

会社内

の出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

## 明 糊 多

# 1. 発明の名称

インクジェットヘッド

## 2. 特許 環 求の 範囲

複数のノズルを有するノズル板と、 前記ノズルに 名々対向する 形板 部 付か ちなる 押圧 板と、 前記 が 所 板 部 付 か ちなる 押圧 板 と た も 一 端 に 接合された 圧 電 紫子 と か ちなり、 押圧 板の 周囲 を インク で 液たし、 圧 電 数子の 伸縮により 押圧 板を 変形させ、 ノズル 板 と 付圧 板とで 囲まれた 領域に 体 徴 変 化 を 起こし、 ノズル か ら インク 流を 吐出することを特徴とする インクジェットヘッド。

## 3. 発明の詳細な説明

## [ 産業上の利用分野 ]

本発明は、液体インク滴を飛翔させ、 記録紙等の媒体上にインク像を形成するインクジェット方式のブリンタのヘッドに関する。

## 【従来の技術】

一般に、インク液中に圧力発生手段を配した循
成のインクジェットヘッドは、気泡による故障が
少ないという利点を有する。この従来例としては、
特公昭60-8953等がある。

# | 発明が解決しようとする課題 ]

上記構成においては、 ノズル板と圧力発生手段の間隔は、 吐出特性上、 微少間隔を正確に保守っことが必要である。 しかし、 従来例においては、 片持ち紫循道をとるため、 先端が不揃いとなりやすい。 また、 圧電素子がインク 汲中にあるため、 充金な絶縁処理を施さなければ、 水性インクのような 悪気性インクの使用ができない。 といった問題点を有していた。

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノズル 板と圧力発生手段の 数少間 隔を正確に保ち、 かつ、 事気性インクの使用も可能なインクジェットヘッドを提供することにある。

## 【課題を解決するための手段】

本発明のインクジェットヘッドは、 位数のノズ

- 2 -

- 1 -

#### 特開平 4-141429(2)

ルを有するノズル板と、 前記ノズルに各々対向する で 板部材からなる 押圧板と、 前記 押圧板の少なくとも一端に接合された圧電架子とからなり、 押圧板の 周囲をインクで満たし、 圧電索子の 伸縮により 押圧板を 変形させ、 ノズル 板 と 押圧板 とで 囲まれた 領域に 体 複変 化を 起こし、 ノズル からインク滴を吐出することを特徴とする。

#### [ 実施例 ]

次に 実施 例を図面に 甚づいて詳細に 説明 する。 男 1 図は 本 発明の の 一 実施 例を 京 2 図は は 万 へ ッ ドの 主要 構成 図に むいて、 1 は 複 1 図 に むいて、 1 は 複 1 図 に むいて、 1 は 複 1 図 に むいて、 1 は 複 1 ス アン レス 製 神 板 部 材 か ら な る 神 圧 振 で ある。 神 圧 振 で ま 2 で に 、 第 1 図 波線 と )、 た 音 2 に 対 向 する 部 分 が ノ ズ ル 2 に 対 向 する 部 分 が ノ ズ ル 2 に 対 向 する 部 分 が ノ ズ ル 2 に 対 の な よ う に 屈 曲 し ( 第 1 図 波線 b )、 圧 電 素

- 3 -

て説明する。待機時は、(1)に示すように、周 囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板 1から離れている。 インク滴吐出はまず、 フレキ シブル基板8を通じ圧電素子6に電界を印加する。 これにより、 一端をベース材 7 に固定されている 圧電数子6は、(2)に示すように、 矢印(ロ) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板3も矢印 (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 周図中波線で示した待機時の状態から、周図中実 稼で示したようにノズル板1に近づく。 圧電器子 6 は広答性が良く、上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電景子6の電界を解除すると、(3)に示すよ うに、圧電素子6は矢印(ハ)方向へ伸長し、押 圧板 3 も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板1から遠ざかる)に変形する。 即ち、(1)の状態に戻る。 この時、 第1図に示 すスリット4からインク21がこの隙間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、記録信

子6に至る手前を、接着剤5でノズル板1に固定 されている。 4 はスリットで、 ここからインク 2 1 がノズル2へ供給される。接着削5は、硬化後 も弾性を失わず、 退發11とノズル板1のシール も兼ねている。 圧電素子 6 は二面を電極とし、 そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線で)、 他 面の他端部(第1図斜線5a)をベース材7に、 電気的接続をとりながら接合されている。 ベース 材では、セラミック製で、その上面に電極バター ン7aが施されている。 圧電素子6に電界を与え るべく、外部回路から配線されたフレキシブル基 板8の接続部8aがこの電極パターン7aに接続 されている。 ベース材 7 は、 ノズル板 1 との相対 位置を変えぬよう、 両端をノズル 板 1 に固着して いる。 裏盤11は、 第1図矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密発し、内部をインク21で満 たす。 裏蓋11には、 インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を逃がす通気口13が設けられ ている。

次にインク滴吐出動作について、 第2回に従っ

- 4 -

号に 応 じて 繰り返す。 尚、 実際の 圧 覚 素 子 6 の 仲 縮 量 は 微少 な ため、 押圧 版 3 の ス ラ イ ド は、 接 着 剤 5 の 弾 性 変 形 に 許 容 さ れ、 接 着 剤 5 の 剝 雕 や、イ ン ク 2 1 の 漏 れ 等 の 心 配 は な い。 又、 ス リ ッ ト 4 に よ り、 隣 接 す る 押圧 板 3 の 動 作 が 互 い に 干 渉 し あ う の も 防 止 さ れ る。

- 6 -

## 特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 45 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 41 の移動に合わせて インク滴を吐出し、記録紙 31 に一列の記録を行う。 継いで、記録紙 31を所定量送る。以下、上 記動作を繰り返すことにより所望の記録を得る。

第4回、第5回は本発明のインクジェットへッドの他の実施例を示す主要構成図である。 第4回は、 圧電素子6を押圧板3の両端に配し、 押圧板3の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

- 7 -

第 1 図 は 本 発 明 の 一 実 施 例 を 示 す イ ン ク ジェット ヘッド の 主 要 椒 成 図。

第2図は阿上実施例のインクジェットヘッドの 動作図。

第 3 図 は 同上インクジェット ヘッドを 搭載 した ブリンタ の 斜 根 図。

第 4 図、 第 5 図 は本 発 明 の 他 の 実 施 例 を 示 す インク ジェットヘッド の 主 要 椒 成 図。

第6回は第5回に示すインクジェットヘッドの 動作図。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- 6 压气费子

以上

出頭人 セイコーエプソン株式会社 代理人弁理士 鈴木客三郎 他 1 名

#### [発明の効果]

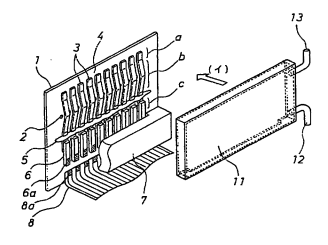
以上述べたように本発明は、インク液中の押圧板を圧電素子で發形させるという極めて簡素な構成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク等の運催性インクの使用も可能である。

4. 図面の簡単な説明

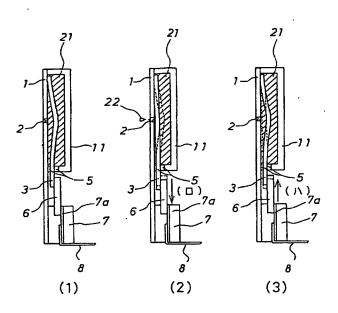
-8-

- 9 -

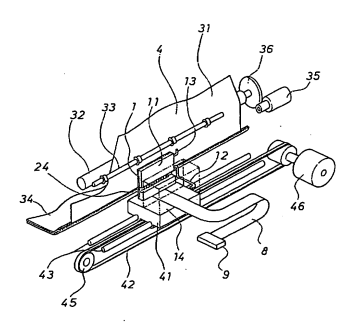
1. Iズル板 2: Iズル 3. 押圧板 6. 圧電素子 11. 裏蓋 12. イン7供給管



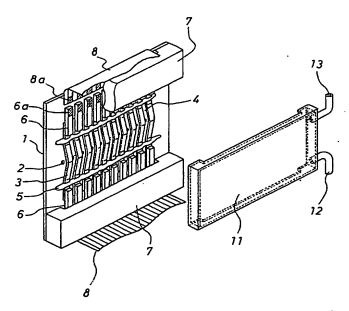
第 1 図



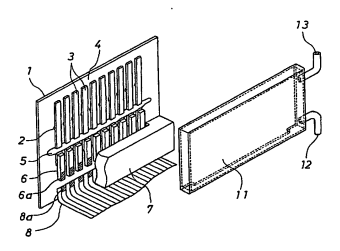
第 2 図



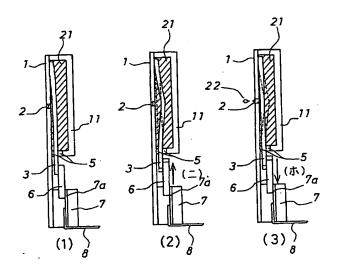
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図